

Сведения об оппоненте:

Беркаев Дмитрий Евгеньевич, кандидат физико-математических наук, ФГБУН «Институт Ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Росстиской академии наук», старший научный сотрудник, лаб. 11.

Адрес: ИЯФ СО РАН, 630090, г. Новосибирск, пр. Лаврентьева, д. 11. Тел: +7 (383) 329-48-23, Факс: +7 (383) 330-71-63, e-mail: d.e.berkaev@inp.nsk.su

Публикации Беркаева Дмитрия Евгеньевича:

1. Measurement of the hadronic cross sections at Novosibirsk. I.B. Logashenko, M.N. Achasov, R.R. Akhmetshin, A.N. Amirkhanov, A.V. Anisenkov, V.M. Aulchenko, V.S. Banzarov, N.S. Bashtovoy, A.Yu. Barnyakov, K.I. Beloborodov et al. 2015. 7 pages. Published in EPJ Web Conf. 96 (2015) 01022. DOI: 10.1051/epjconf/20159601022. Conference: C14-09-24.1
2. Measurement of the hadronic cross sections at Novosibirsk. I.B. Logashenko, M.N. Achasov, R.R. Akhmetshin, A.N. Amirkhanov, A.V. Anisenkov, V.M. Aulchenko, V.S. Banzarov, N.S. Bashtovoy, A.Yu. Barnyakov, K.I. Beloborodov et al. 2015. 7 pages. EPJ Web Conf. 96 (2015) 01022. DOI: 10.1051/epjconf/20159601022. Conference: C14-09-24.1
3. УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГИЕЙ ВСТРЕЧНЫХ ЭЛЕКТРОН–ПОЗИТРОННЫХ ПУЧКОВ НА УСКОРИТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ ВЭПП–2000. Д.Е. Беркаев, П.Ю. Шатунов, Д.Б. Шварц, Ю.А. Роговский, А.И. Сенченко, И.М. Землянский, А.С. Касаев, А.Л. Романов, А.Н. Кирпотин, А.П. Лысенко, Е.А. Переведенцев, И.А. Кооп, В.Р. Козак, К.М. Горчаков, В.Ф. Веремеенко, О.В. Беликов, Ю.М. Шатунов. «Автометрия» №1, Новосибирск, 2015. Стр. 4-11.
4. Recent Beam-Beam Effects at VEPP-2000 and VEPP-4M. Dmitry Shwartz, Dmitry Berkaev, Ivan Koop, Evgeny Levichev, Evgeny Perevedentsev, Yury Rogovsky, Alexander Romanov, Dmitry Shatilov, Petr Shatunov, Yuri Shatunov. Sep 19, 2014. 7 pages. DOI: 10.5170/CERN-2014-004.43 Conference: C13-03-18.6 (CERN-2014-004, pp. 43-49). e-Print: arXiv:1409.5590.
5. Status of Ion-optical Design of the Collector Ring. Oleksii Gorda, Oleksiy Dolinskyu, Sergey Litvinov, Dmitry Berkaev, Ivan Koop, Petr Shatunov, Dmitry Shwartz. Jul 2014. 3 pages. Conference: C14-06-16, p.TUPRO041.